

Les sols sableux a forte cohesion des zones tropicales arides. Etude du harde Lagadge au Nord-Cameroun



Auteurs du document : Lamotte, M.

Mots clés : MINERALOGIE, cameroun, sahel, afrique occidentale, zone tropicale, sol indure, sol sableux, climat aride, milieu poreux, propriété physicochimique, teneur en eau, granulométrie, résistivité

Date : 1993

Format : text/xml

Source : Les sols sableux a forte cohesion des zones tropicales arides. Etude du harde Lagadge au Nord-Cameroun, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6(1993)

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/5B5824B9-6081-40C8-A3DB-C5078379E056>
<http://prodinra.inra.fr/record/109278>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-sols-sableux-a-forte-cohesion-des-zones-tropicales-arides-etude-du-harde-lagadge-au-nord-camerou0>

Evaluer cette notice: